

# Anleitung: Mercedes W168 Spiegelglas wechseln





### VIDEO-TUTORIAL



# i Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 (170.435), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 230 2.3 Kompressor (170.447), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 Kompressor (170.445), MERCEDES-BENZ CLK Coupe (C208) 200 2.0 (208.335), MERCEDES-BENZ CLK Coupe (C208) 230 2.3 Kompressor (208.347), MERCEDES-BENZ CLK Coupe (C208) 320 3.2 (208.365), MERCEDES-BENZ A-Klasse (W168) A 140 (168.031, 168.131), MERCEDES-BENZ A-Klasse (W168) A 160 (168.033, 168.133), MERCEDES-BENZ CLK Coupe (C208) 200 2.0 Kompressor (208.345), MERCEDES-BENZ CLK Coupe (C208) 430 4.3 (208.370), MERCEDES-BENZ A-Klasse (W168) A 160 CDI (168.007), MERCEDES-BENZ A-Klasse (W168) A 170 CDI (168.008), MERCEDES-BENZ CLK Cabrio (A208) 200 2.0 Kompressor (208.445), MERCEDES-BENZ CLK Cabrio (A208) 200 2.0 (208.435), MERCEDES-BENZ CLK Cabrio (A208) 230 2.3 Kompressor (208.447), (+ 6)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

CLUB.AUTODOC.DE 1-8





# AUSTAUSCH: SPIEGELGLAS – MERCEDES W168. LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Elektronikspray
- Flacher Schraubendreher
- Zierleistenkeil

**WERKZEUGE KAUFEN** 

CLUB.AUTODOC.DE 2-8





# Austausch: Spiegelglas – Mercedes W168. Tipp von AUTODOC:

- Das Austauschverfahren ist für die rechten und linken Spiegelgläser identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

# AUSTAUSCH: SPIEGELGLAS – MERCEDES W168. FÜHREN SIE DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH:

Neigen Sie das Spiegelglas aus dem Gehäuse.



Befreien Sie vorsichtig das Spiegelglas aus seiner Halterung.



Entfernen Sie das Spiegelglas.

### **AUTODOC** empfiehlt:

 Austausch: Spiegelglas – Mercedes W168. Wenden Sie bei der Demontage des Teils keine übermäßige Kraft an, da es dadurch beschädigt werden könnte.

CLUB.AUTODOC.DE 3-8











Behandeln Sie die Steckverbindungen der Spiegelheizung. Verwenden Sie dielektrisches Fett.



Lösen Sie den Halteclip für das Spiegelglas. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



Schließen Sie die Steckverbindungen der Spiegelheizung wieder an.



CLUB.AUTODOC.DE 4-8









8 Bauen Sie das neue Spiegelglas ein.



## AUTODOC empfiehlt:

- Austausch: Spiegelglas Mercedes W168. Um eine Beschädigung des Teils bei der Montage zu vermeiden, wenden Sie keine übermäßige Kraft an.
- Stellen Sie sicher, dass das Spiegelglas richtig positioniert ist. Es sollte an den Einrastlaschen im Gehäuse ausgerichtet sein.
- Befestigen Sie den Halteclip für das Spiegelglas. Verwenden Sie einen Zierleistenkeil. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



Reinigen Sie das Spiegelglas.



Schalten Sie die Zündung ein. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

CLUB.AUTODOC.DE 5-8









12

Schalten Sie die Zündung ab.



WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

CLUB.AUTODOC.DE 6-8





# AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR MERCEDES-AUTOS** 

SPIEGELGLAS: EINE GROSSE AUSWAHL

CLUB.AUTODOC.DE 7-8





WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR MERCEDES W168-AUTOS

SPIEGELGLAS FÜR MERCEDES-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

SPIEGELGLAS FÜR MERCEDES W168-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE

# **(i) HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.

CLUB.AUTODOC.DE 8-8